# **FIO** Serie

## KL-9-A3.0

#### **Aufsatzoptik**

- Aufsatzoptik für Reflexlicht-Lichtleiter R-S-A3.0-(3.0)-... (Lichtleiter in verschiedenen Ausführungen erhältlich)
- Arbeitsabstand typ. 8 mm ... 25 mm
- Bündelung auf einen kleinen Lichtfleck (Lichtfleckgröße bei 10 mm Abstand: typ. 0,5 mm)
- Farbmessung an kleinsten Objekten in relativ großem Abstand
- Robustes Aluminiumgehäuse, schwarz eloxiert





**Aufbau** 

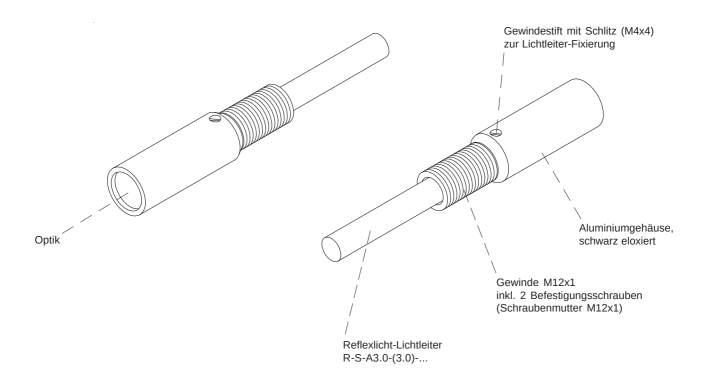
#### **Produktbezeichnung:**

KL-9-A3.0

Geeignet für Lichtleiter (bitte separat bestellen):

Reflexlicht-Lichtleiter R-S-A3.0-(3.0)-(Länge)-67° R-S-A3.0-(3.0)-(Länge)-22°

(Standardlängen für Lichtleiter: 600 mm oder 1200 mm)

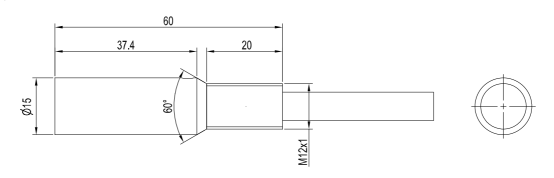






# Abmessungen

#### KL-9-A3.0

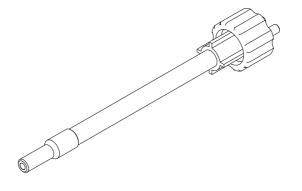


Alle Abmessungen in mm



# Lichtleiter

#### R-S-A3.0-(3.0)-... Reflexlicht-Lichtleiter





## Zubehör

#### KL-8-OFL

Frontend zur Fremdlichtabschirmung

zur Verwendung mit:





